

Application/Control No. 10/791,632	Applicant(s)/Patent under Reexamination AGARWAL ET AL.
Examiner	Art Unit
Zhuo H. Li	2185

		ORIGINAL		•	INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	LASS			CL	AIMED			NON-CLA	AIMED						
	54	G	06	F	12	/00			1						
	CROS									1					
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									, 						
711	100	108							1						
718	100	102	103	104-105					1			1			
370	395.7	395.72	411	412					1			/			
370	413	414	415	416-418					1			1			
719	320								1			1			
Zhuo (Ass	de	, L	سور SHA	 NH	,	Total Claims Allowed: 30									
(Legal In	L [struments E	PERVISOI TECHNOL	RY P	ATEN	T EXA	MINER 2000) 6/2007	O.G. Print Claim(s) Pr								

1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 156 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133	\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 153 4 34 64 94 124 154 184 5 35 66 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 159 18 10 40 70 100 130 160 199 18 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 129 159 189 189 189 199 129 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 155 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105		1			31			61	1		91			121						181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 183 8 38 68 98 128 158 198 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 18 48 78 108		2			32			62			92			122						182
5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 160 190 1100 130 160 190 190 110 130 160 190		3			33			63	1		93			123						183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		4			34			64]		94			124						184
7 37 67 97 127 157 188 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 190 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 193 18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110		5			35			65] .		95			125						185
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 196 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110		6			36			66			96									186
9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 191 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141		7			37			67]		97			127						187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 197 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112		8			38			68]		98			128						188
11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 164 199 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>189</td>		9			39			69			99			129						189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>]</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>190</td>		10			40			70]		100									190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 </td <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td>]</td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>191</td>		11	1		41			71]		101			131						191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td>1</td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>192</td>		12			42			72	1		102			132						192
15 45 76 105 135 165 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td>1</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>		13	1		43			73	1		103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118		14			44			74	1		104			134						194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		15			45			75]		105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		16			46						106			136						196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		17		"	47			77			107			137						197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 200 28 58 88 118 148 178 200		18	,		48	1		78	1		108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		19			49			79			109			139						199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 203 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		20			50	1		80	1		110			140						200
23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 83 113 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148 118 148		21			51]		81			111			141						201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 205 28 58 88 118 148 178 206		22			52			82	1		112			142						202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		23	[53			83			113			143			173			203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		24	ĺ		54			84	1		114			144						204
26 56 27 57 28 58 86 116 117 147 147 177 200 118 148 178 200 201 178			ĺ											145			175			205
27 57 87 117 147 177 201 28 58 88 118 148 178 201			ĺ			1			1					146			176			206
28 58 88 118 148 178 200			1		57]		87	1		117			147		•	177			207
]]			1					148			178			208
29 59 89 119 149 179 _209		29	1		59	1		89	1		119			149			179			209
			1			1]		180			210